

No. Fail: JBPM/IP/RNP:700-7/2/22-76 (34)

(PEMBAHARUAN : KETIGA BELAS)



SIJIL PEPASANGAN KESELAMATAN KEBAKARAN

APPROVAL CERTIFICATE

Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia
dengan ini memperakukan
Fire and Rescue Department of Malaysia
hereby certify

FIRE SUPPRESSION SYSTEM
NAF S227 (HFC-227 ea)

Berdasarkan Piawaian
Complying with

UL 2166 & NFPA 2001:2008

Syarikat Berdaftar
Registered company

EVERSAFE EXTINGUISHER SDN BHD (053162-V)
Lot 878, Jalan Subang 9,
Taman Perindustrian Subang,
47500 Subang Jaya,
Selangor Darul Ehsan.

Tempoh sah perakuan: **09/03/2024 hingga 10/03/2026**

(KAMARULZAMAN MALIK ABDULLAH)

Pengarah
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan
b.p. Ketua Pengarah
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia

Tarikh: 12 Julai 2024

**** Peringatan:**

Sila patuhi sepenuhnya syarat-syarat dan had kegunaan seperti dalam Lampiran A1



CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT. NO QMS 02101



CERTIFIED TO ISO 37001:2016
CERT. NO ABMS 00216

No. Fail: **JBPM/IP/RNP:700-7/2/22-76 (34)**

LAMPIRAN A1

No.Siri: **AK/HAS/761/2010 (P13)**

Jenama : **FIRE SUPPRESSION SYSTEM
NAF S227 ENGINEERED TOTAL FLOODING**

Model & Spesifikasi : **NAF S227 (ENGINEERED SYSTEMS)
EXTINGUISHING SYSTEM**

Nama & Alamat Pengeluar : **SAFETY HI-TECH SRL, ITALY**

No. Laporan ujian/Tarikh : **UL EX6264 PROJECT 07NK15895 (04/10/2007), UL EX6264
(02/09/2009), UL EX6264 (20/01/2019), GAQF.EX6264
(12/10/2017), GAQF.EX15573 (20/12/2016) & UL MULTIPLE
LISTING CORRELATION SHEET FILE NO.
EX15573(ISSUED:18/10/2010, REVISED:05/01/2015).**

Skim Persijilan Barangan : **UL PRODUCT IQ GAQF.EX15573 (Last updated 09/06/2021),
GAQF.EX6264 (Last updated 06/03/2019)**

Had Kegunaan : **DIBENARKAN UNTUK KAWASAN 'NORMALLY OCCUPIED
AREA' DENGAN MEMATUHI UBBL 1984, PIAWAIAN UL
2166 & NFPA 2001:2008, SPESIFIKASI UJIAN DAN
DISAHKAN OLEH KONSULTAN BERTAULIAH. MEMATUHI
SYARAT-SYARAT TAMBAHAN SEPERTI DI LAMPIRAN A2,
A3.**

**PERLU MENGADAKAN LIVE TEST / DEMO DI PUSPEK
SEBELUM TAMAT TEMPOH PEMBAHARUAN**



Tempoh sah perakuan: **09/03/2024 hingga 10/03/2026**